



Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, de 5 de noviembre de 2018, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P30 – Proyectos de desarrollo tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)”, correspondiente a la convocatoria de 2018.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P30 – Proyectos de desarrollo tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)**”, del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2018>) y en BOJA nº 47, de 8 de marzo de 2018, y tras la valoración de las solicitudes admitidas, de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria, la Comisión de Investigación eleva, para su aprobación definitiva por Consejo de Gobierno, el siguiente

ACUERDO

Primero.- Hacer pública la relación definitiva de las solicitudes propuestas, anexo I del presente acuerdo.

Segundo.- Hacer pública la relación definitiva de solicitudes no propuestas (anexo II).

La presente Resolución se hará pública en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2018/otri/p30>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 15 de noviembre de 2018

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
CALERO DE HOCES, FRANCISCA MÓNICA	Procedimiento para la obtención de inositol a partir de residuos procedentes de almazaras"	6000
RUS CALBORG, GUILLERMO	Dispositivo de diagnóstico de cáncer de próstata por ondas mecánicas	12000

Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
DÍAZ GAVILÁN, MÓNICA	Determinación de la actividad antiinflamatoria de compuestos derivados de ácido salicílico con efecto protector renal, desarrollados en la Universidad de Granada	0
VICARÍA RIVILLAS, JOSÉ MARÍA	Prototipado de un utensilio de menaje parcialmente calentable por microondas	0